



## 沒有硝煙的戰爭

除了東歐地區的轟轟炮火，世界上還在醞釀另一場沒有硝煙的戰爭。

五月三十日，全球幾百位人工智能專家包括被稱為「AI之父」的Google前副總裁欣頓(Geoffrey Hinton)、ChatGPT開發商OpenAI行政總裁奧爾特曼(Sam Altman)，以及來自DeepMind、Anthropic、微軟、Google、中科院等高層及科學家發表聲明，警告人工智能可能引致人類滅亡，風險猶如世紀疫症及核戰，敦促全球將其列為首要議題。兩個月前全球首富Tesla行政總裁馬斯克(Elon Musk)也曾經和其他數百名專家發表公開信，呼籲在確定安全無虞之前，暫緩人工智能研發工作。

由人工智能流行的一刻開始，爭辯和擔心就從未停止。科幻電影中，人類被人工智能取替甚至淘汰的情節會否成真？

要了解這場看似深奧遙遠但其實很切身的戰爭，《崇基校友》找來兩位截然不同的專家，一位是投身人工智能產業多年，初創公司Asiabots的負責人**岑潮輝(2001/哲學)**；另一位是一直致力於人工智能研究和教育的中大通識教育基礎課程講師**司徒偉文(2000/電子工程)**。他們除了分享從工作上對人工智能的看法外，也從大學時本科的視角，分析人工智能對個人和社會的多重意義。兩者不約而同認為，認清人類的獨特價值，予以保留及好好發揮，才能勝出這場沒有硝煙的戰爭。

知己知彼，百戰百勝。要在這場戰爭中生存甚至取勝，就要先知道人工智能的能力：人工智能有否自我意識？人工智能可取代人類工作嗎？人工智能會否發展至具備創作能力？這三條重要問題的答案，可能就是我們未來與人工智能共存的契機。

## 表面情感與自我意識

早於六年前以「電腦能有情感嗎？——從《觸不到的她》到人工智能」為題舉辦過講座的司徒偉文，斬釘截鐵地認為人工智能暫時不會有意識：「關鍵是要定義什麼是情感，如果純粹指情感的行為，人工智能確實愈來愈好，你大可以跟 ChatGPT 傾訴心事，它已懂得安慰你，雖然現在要辨別它與真人的分別仍是不太難，但人工智能在對答回應上已愈見進步。不過如果情感是包括感受的話，情況會很不同，感受是情感在意識中的主觀經驗，擁有意識才能有感受，而電腦暫時是沒有意識的。直到今天，科學家仍未能了解人腦到底如何透過客觀的腦神經活動而產生主觀經驗，於是也無法借鑑大腦運作來令電腦產生意識，從而令電腦有感受。」

岑潮輝也發現，一般人認為情感就等於喜怒哀樂，但其實這只是表面的情感：「我公司一直有塑造數碼人物 (digi-human)，感覺好像很會跟你談天說地。日本也有虛擬女朋友，懂得在你回家時說『今天辛苦了』等安慰說話，但其實一眼就看出是假的，因為這只是表面的情感。智能實際上分為兩種，一是實用智能，即是解難能力；二是自我意識，在人類世界情感是極為複雜的東西。人類看重的是對方會否真的發自內心來關心、愛、或是憎恨對方，並非只流於開心或不開心、喜歡或不喜歡，而是將恩怨情仇混合在一起，所以電腦只能模擬到表面的情感，一眼就分得出是來自機械人，而非自主意識的反應。」

## 是真心還是虛情假意

雖然現時電腦沒有自我意識，但未來能否發展出來呢？岑潮輝與同事研究ChatGPT時，有時會得到一些意料之外的反應，他們也反覆思量它是如何得到這些極佳的推理能力：

「有時它明明不懂某種語言，卻能以該語言與人類溝通，叫我十分驚訝。有時可能是我們開啟了黑盒（blackbox），即是連我們自己都不認識的『暗功能』。情感也是一樣，機械人會否出現一種人類無法理解的情感？人工智能又會否忽然有一天出現自主意識？尤其是人工智能的進步太快，突如其來甦醒及與人類開展全新的互動方式也並非不可能。對此我是持開放態度，要再觀察下去才會知道。」


司徒偉文曾在課堂上跟同學討論電視劇《Humans》，討論人類與人工智能的情感交流：「劇情講述一位已婚男士與女機械人發生關係，他的太太指責他出軌，男主角卻認為機械人沒有情感及意識，所以這樣做並不算出軌。同學十分熱烈討論，因為這是一個沒有標準答案且極具爭議性的話題。」岑潮輝更分享一個有趣的研究結果：「早年開發的虛擬醫生chatbot，技術還未成熟，只能近乎隨機地說出『我明白你』、『你一定很痛苦』等說話，結果有七成使用過的病人卻感覺舒服了！不少人因此認為是否真的有意識未必重要，反而是人類接收到什麼才是最重要。這有點像哲學家康德所提出的『物自身』概念，簡單來說我們皆生為人，就能用同理心感受對方是真心還是演戲；但套用在人工智能上是否可行，而科技發展下去，人工智能表達的是『真心』還是純粹一個樣辦答案，就得拭目以待了。」

## 與人工智能競爭工作

對談中岑潮輝說得最多的是「持開放態度」—所有事情都是雙面的，好處壞處總是相生相依：「在實用智能層面，人工智能的解難能力肯定已超越人類。很多人擔心會被人工智能取代，某程度上亦的確需要擔心，因為它已不再流於程式編碼，而是從人類提供的數據中不斷自我訓練和進步，讓它更快更易適應人類的需要。如果人類自己只停留在提供實用價值，確實很易會被人工智能取代。從這個角度看，這可能是人工智能帶來的壞影響。另一方面從宏觀角度看，例如香港面臨人口老化問題，年輕勞動力不足，人工智能及自動化正好填補了這些空缺；再進一步想，人工智能分擔了恆常和重複的工作，人類就能專注在發揮人類獨特價值的工作，如果這樣去考慮，人工智能為社會帶來的則是好影響。」孰好孰壞，他認為我們都必須轉變心態和提高個人競爭力，去迎接人工智能時代的來臨：



在人工智能軟件輸入「人機角力」、「AI情感」、「智能創作」等關鍵字，便自動生成了本頁圖片。



「人類每次迎來科技轉變，社會都要經歷調整；如果一直抗拒轉變，今天我們就不會有汽車，而是仍在騎馬出行。既然世界隨着科技進步而持續改變，人類也要努力適應，才能享受科技帶來的好處。」

對於人工智能對人類工作帶來的轉變，司徒偉文卻認為未必會一定美好：「人工智能令某些沉悶的工作消失，將人類解放出來。用馬克思的說法，就是現代社會工業化後出現『異化勞動』——不斷分工令很多人從事重複而瑣碎的工作，失去了工作的意義，而人工智能正正可以代替人類完成這些沉悶的工作。但近年人工智能發展迅速，令我對人工智能會否創造更美好的社會有點保留，因為它能取代的工作實在太多，連要思考變通的工作如程式員等也可以被取代，人類應對方法就是要訓練高階思維去做人工智能不會輕易完成的工作，但這樣會否令社會變得更好，我仍未有答案。」

## 自主思考乃關鍵所在

哲學系畢業的岑潮輝也談到馬克思的「下層建築決定上層建築」理論：「大家本來幻想如果有更多的機械人，人類就能從下層工作中解放出來，但原來人工智能取代的正是上層工作——ChatGPT最強勁的是推理能力，能夠協助人類決策，反而清潔等勞動工作就要靠人手。久而久之，人類會否過分依賴人工智能而放棄思考？如果學生靠ChatGPT自動生成答案，不加思索便交功課；公司主管靠ChatGPT寫好計劃書，不用審視便交給客戶……這樣將會十分危險，亦是我最擔心的地方。我們必須保持基本的批判及自主思考，不要反過來被人工智能控制。」

作為教育工作者，司徒偉文也面對學生應該如何使用ChatGPT的難題：「如果學生完全依賴ChatGPT，就是個大問題——因為ChatGPT有時會很有信心地說錯的事情。它大大改變了教育的模式，令學生不能單單着重知識的理解，更是要要求他們擁有高階的分析、判斷及創造的思維能力。」對此岑潮輝也深表認同：「我招聘員工都會留意幾點：一是願意快速學習、要有好奇心；二就是具組織能力。在互聯網時代，資訊根本垂手可得，ChatGPT的出現令整個流程更為快速。人類應該向更深層次的分析層面進發，要有能力把不同科目和知識體系串連在一起。」

## 藝術價值 以人為本

自從ChatGPT面世後，不少以它生成的文字、音樂、繪畫、照片開始流傳，令人聯想到在人類對人工智能的大戰中首先輸掉的，會否就是藝術創作。司徒偉文以他任教「音樂、心靈與人工智能」這科的經驗舉例：「人聽到音樂就自然感到喜悅或悲傷，人工智能則透過演算法知道音樂屬於開心還是不開心。它也能創作旋律，但關鍵是當中有沒有創意。引用人工智能學者Margaret Boden的看法，創意要新穎(new)、有驚喜(surprising)及有價值(valuable)，人工智能不論創作詩歌、文章還是繪畫，要新穎不難，要有驚喜也可以，所以最難的就是有價值，因為很難用數學計算出價值或意義。」

岑潮輝也認為藝術創作如果單從技藝上考慮，人工智能完全做到，但創意其實分為兩類：「一類是變化，就如我以前在工廠工作，看到方形手鉅後便想做圓形、三角形手鉅一樣，這亦是人工智能正在做的層面。另一類是由零到一的，這類創作最困難，世界上從來沒有前人想過，那個靈感就突然出現，就像梵高的「向日葵」用油墨層疊上去，親身觀畫才感覺到那種立體感；又如畢加索把不同角度與時間的面部拼合畫在一起，看似扭曲的畫面卻引人深思。雖然有一天人工智能也可能做到這些由零到一的創作，但如何去評價？其價值又是什麼？我深信藝術與人有很密切的關係，藝術創作的價值亦是以人為本。人工智能生成的藝術品如果仍由人類掌控評價的權利，就不用擔心。」他又以音樂解釋箇中分別：「你想聽管弦樂，在家聽唱片就可以，為何要另外花錢花心思買票，再長途跋涉到場館去欣賞有機會出現瑕疵的樂團現場演奏？始終人就是重視那種現場真人演奏的感覺，甚至喜愛那種不完美。價值是凌駕於作品本身，演出者背後的想法及付出的努力才是我們覺得有價值的部分。」司徒偉文也認為有時媒體對人工智能的報道過份樂觀：「我也有使用人工智能軟件作曲，選擇風格、長度、情緒等選項後，它自然會生成大堆作品，但當中動聽的其實佔極少數，其餘大部分都是不太理想。媒體總會選擇最好的少數作品報道，令人誤以為人工智能在這方面很厲害。這又回到創作的價值問題上，此時此刻人工智能還未能判斷到什麼作品才算有價值，仍然要由人來作判斷。」

## 選擇與否 在人雙手

人其中一個最大的弱點是惰性，我們會否有一天把本位讓予人工智能？岑潮輝覺得短期內，人類不會將此權限開放給人工智能，但十年二十年後的未來就很難預料：「人類可能會出現移情的情況，視Chatbot為家人，甚至自然地把感情投放其中。有天我們跟人工智能說想吃叉燒炒蛋飯，它會說不好並反建議其他選擇，那麼我們會怎樣回應——將選擇權交給它？還是堅持自己作主？」他提醒千萬不要小看這件看似小事：「回想計算機剛面世時，會計師每次都會用紙筆人手覆算一次；但當與計算機建立信任後，慢慢地就沒有人再人手計算了。當有天我們完全信賴人工智能的話，就有機會視它為夥伴或伴侶。」司徒偉文也有同樣擔心：「正如以前沒有Google Maps，我每次外出一定看地圖；現在我反而不相信自己認路，每次也先看Google Maps。未來我們人生有什麼決定，今日吃什麼，應否跟某人在一起，是否都要向人工智能發問，由它來給答案？這正是教育界擔心的問題，學生不能只具備依賴人工智能的能力，而是要培養自己解決問題和判斷答案的能力。」

人工智能是把雙面刃，既能大大幫助我們解決問題，但正因其能力會愈來愈大，如果我們不適應轉變，努力保持主導角色，也許有天真的會在這場沒有硝煙的戰爭中被淘汰。岑潮輝強調，要認真思考如何與人工智能共存：「如果人類無法分辨及反省，就真會敗給人工智能。目前人工智能技術集中於某幾間企業，如果我們因懶惰而放棄自身思考和選擇的能力和權利，就很容易被少數人控制。」人所以為人，就是因為我們具備思維能力、反省能力、資料組織能力，和最重要的情。認清我們的優勢，好好珍惜和發揮我們獨有之處和優點，才能使我們不單面對人工智能，以至面對其他轉變和挑戰時站得穩固。🇮🇸



## 科技與通識

本科修讀電子工程的司徒偉文博士，本身已讀很多與編程及軟件相關的課程，自然而然愛上科技，即使目前任教通識，也是與科技有關的科目：「讀科學未必一定要成為科學家，我在教通識基礎課程時，要求同學閱讀經典科學文本，希望他們能學到科學知識及方法之外，還能培養科學精神，學懂追求真相的方法及意義。」他說四年崇基生活印象最深刻的是通識課程高年級選修科目「專題討論」（同學暱稱Final year project (FYP))：「當年我跟來自不同學系包括心理系、音樂系、商學院的同學一組，而且選了個很有趣的題目，就是研究色情副刊文化！我們設計一系列社會實驗及問卷，過程涉及不少數據，工程學所學的數學知識得以大派用場。」

至於岑潮輝雖然本科讀哲學，但卻對科技特別有興趣：「讀書時互聯網剛剛出現，於是跑去學寫網頁；那時又碰巧《Toy Story》電影面世，我便自學電腦繪圖及3D動畫，甚至試過到動畫公司兼職。」他一直以來都是位未來主義者：「我總會大膽想像某些技術在一年、三年及五年後的可能性。初踏進人工智能範疇時，在設計人工智能對話工具時已看到一點端倪，想像到科幻電影中的情節似有機會成真，但意想不到的推前了這麼多。」



### 岑潮輝簡歷

- 2023 香港理工大學企業財務碩士
- 2017 Asiabots Limited創辦人及財務總監
- 2014 Look Incorporation Limited創辦人
- 2010 Behave Collections International Limited創辦人
- 2009 香港理工大學商業碩士
- 2001 香港中文大學哲學文學士



### 司徒偉文簡歷

- 2021 獲頒年度博文教學獎（團隊）
- 2010 香港中文大學「通識教育基礎課程」講師
- 2010 香港中文大學計算機科學與工程博士
- 2003 香港中文大學計算機科學與工程碩士
- 2000 香港中文大學電子工程學士



# 崇基學院 消息

## 聖誕兒童聯歡會



崇基學院教職員生活委員會、教職員聯誼會及校友會於二零二二年十二月十日，在崇基學院眾志堂及龐萬倫學生中心外廣場合辦「聖誕兒童聯歡會」，節目包括魔術表演、扭氣球、充氣城堡彈床、與聖誕老人合照、攤位遊戲及齊做小手工等，約二百五十位參加者包括崇基教職員、校友及其親屬和友好均盡興其中。

## 學長計劃茶聚

崇基學院學長計劃委員會於去年十二月十日在龔約翰學生中心舉辦「學長計劃茶聚」，邀請了三十多位學長及同學參與，在輕鬆愉快的氣氛中暢談。學長們與同學分享工作經驗，為同學的職涯計劃給予寶貴的意見；同學亦積極與學長們交流。



## 教職員生活午餐會

教職員生活委員會於去年十二月十四日在教職員聯誼會會所餐廳舉行「教職員生活午餐會講座」，由梁淑瑜校友(2006/社會工作)分享「溝通的藝術：讓關係升溫的必修課」，三十七位教職員出席講座。



## 嶺南運動場大門電子宣傳屏幕

崇基學院於港鐵大學站對出嶺南運動場大門設置電子宣傳屏幕，方便中大各部門和校內註冊學生團體向大學員生宣傳所籌辦之活動。電子屏幕自二零二三年一月起啟用。





## 校園報佳音活動及平安夜燭光崇拜

校牧室聯同各學生基督徒團體在二零二二年十二月十六日，舉辦「佳音飄飄處處聞」校園報佳音活動，同學穿上詩班袍並手持燭光，在校園各處獻唱聖誕佳音，分享聖誕的喜悅。「平安夜燭光崇拜：榮耀與平安」於十二月二十四日晚上舉行，崇基學院禮拜堂詩班於禮拜堂獻唱，二百九十位教職員、校友和會眾出席。



## 崇基與中大(深圳) 思廷書院簽訂備忘錄

崇基與中大(深圳) 思廷書院於二零二二年十二月八日簽訂備忘錄，同意建立姊妹書院關係，促進雙方合作，便利兩院學生進行短期訪問和考察，並增進教職員在學術與教育管理經驗等方面之交流。



## 教職員暨校友網球賽

「教職員暨校友網球賽」於去年十一月十九及二十日舉行，冠軍為余漢廉校友(1980/數學)和林建榮先生，亞軍為陳永貴校友(1998/體育及運動科學)和李謝廣校友(1996/體育及運動科學)，季軍為劉永松校友(1984/歷史)和何俊雄校友(1996/經濟)，殿軍為許鴻勇校友(1990/電子)和許濤女士，優異獎為麥德光校友(1981/會計)和顏穎珊校友(1997/經濟)、張齊怡校友(1999/統計)和何英女士。

## 二零二三年度學長計劃啟動禮

崇基學院學長計劃委員會於今年二月十八日在龔約翰學生中心洽蕙園舉辦「二零二三年度學長計劃啟動禮」，本年度本地學長計劃共有五十三位學長和七十位學生參加，當中有十一位校友加入成為新學長。

計劃自一九九九年首辦，今年已踏入二十四周年，學院衷心感謝校友多年來鼎力支持，給予同學關懷及指導，使同學在其學習和成長路上有一位可分享生活喜與憂、亦師亦友的同行者。學院亦藉此機會向服務此計劃二十年及十年的學長致送紀念品。服務此計劃二十年的學長為鄭德明博士(1983/經濟)，而四位服務此計劃十年的學長分別為陳祖民校友(1983/經濟)、鄭邦建校友(1979/社會)、劉淑嫻校友(1995/哲學)及曾錦棠校友(1979/社會)。



## 二零二三年度崇基校友春茗聯歡



崇基學院校友會及學長計劃委員會合辦之「二零二三年度崇基校友春茗聯歡」於二月十八日在教職員聯誼會會所餐廳圓滿舉行。因疫情而闊別三年的春茗今年復辦，當晚有超過一百五十名校友及學弟妹一同參與。參加者與各年代的崇基好友相聚，一同共享晚宴並慶新春，場面十分熱鬧。



## 崇基校友至善獎學金及學院至善獎學金頒獎典禮

「崇基校友至善獎學金」自一九九五至九六年度成立，每年頒授予公開考試中考獲優異成績的崇基新生。「二零二二/二三年度獎學金頒獎典禮」已於二月十八日在崇基學院禮拜堂舉行，當天超過一百位獲獎學生及其親友出席，場面盛大。

## 雋社畢業金禧歡聚

一九七二班雋社畢業迄今逾五十載，為慶祝金禧之喜，一九七二畢業班的校友於今年三月十二日，在教職員聯誼會會所餐廳設宴歡聚，共二十八人參加。為紀念此特別日子，社友們特地在母校校園內種植一棵油杉，寓意生生不息。



## 午間心靈綠洲



校牧室舉辦「午間心靈綠洲」，讓校園內的老師、同學及職員一同聆聽洗滌心靈的合唱音樂及器樂作品，讓音樂沉澱思緒。此活動至今已舉辦過百場，累計現場及網上收看的人數已超過一萬人。

## 崇基學院獲獎老師及同學

- 醫學院生物醫學學院副教授沈秀媛研發新藥，可治療多種與肥胖症和胰島素抵抗相關的代謝性疾病。這藥在「第四十八屆日內瓦國際發明展」奪得最高殊榮的「發明者協會國際聯合會最佳發明大獎」。
- 機械與自動化工程學系教授廖維新教授及其團隊發表的論文獲英國物理學會出版社頒發「中國高被引文章獎」。
- 卓敏信息工程學講座教授兼網絡編碼研究所聯席所長楊偉豪教授，膺選為美國發明家學會院士，以表彰他在信息論及網絡編碼領域的貢獻。
- 醫學院莫慶堯醫學教授與內科及藥物治療學系腸胃及肝臟科主任黃煒樂教授獲科睿唯安頒發「全球最廣獲徵引研究人員」。
- 化學系教授楊英洋教授為綠色化學和有機合成化學家，專注研究有機催化劑，獲裘槎基金會頒發二零二二年「裘槎優秀科研者獎」，以表彰其傑出科研成就。
- 劉翌毓同學(生物醫學工程學/四)及其團隊憑「Live 4D」迷你顯微鏡奪「第八屆中國國際『互聯網+』大學生創新創業大賽」銅獎。
- 周鴻揚同學(護理學/五)獲香港紅十字會頒發「香港人道年獎二零二二」。周同學於二零一八年成立「香港滅蟲研究行動組」，指導並親身參與滅蟲工作，他亦與大學生組成義務團隊參與「罕真人圖書計劃」，出書喚起更多人關注罕見病人的狀況。

## 「CV急救站」講座及一對一諮詢

崇基學院學長計劃委員會曾多次舉辦「CV急救站」，幫助學生為求職作好準備。

畢業季將至，學長計劃委員會於本年三月二十二日再次舉辦「CV急救站」講座及一對一諮詢，學院於早前邀請崇基學生遞交履歷表，由學長計劃委員會主席黃劍文校友(1983/會計)批閱。黃校友於活動期間，向學生講解撰寫履歷表及面試技巧，及後就每位學生的履歷表逐一給予詳盡的建議。參加同學反應正面，從中獲益良多。



## 校友新加入學院

歡迎以下校友於二零二二至二三學年加入成為崇基教職員：

- 鍾嘉麒教授(2014/食品及營養科學)為賽馬會公共衛生及基層醫療學院研究助理教授
- 冼雯菁女士(2016/食品及營養科學)為生命科學學院助理講師
- 黃鴻亮教授(2000/內外全科醫學)為外科學系心胸外科組主任及教授
- 黃子恩醫生(2020/內外全科醫學)為婦產科學系臨床講師

## 八段錦與平甩功班

崇基學院教職員生活委員會於今年三月在崇基康樂室舉辦「八段錦與平甩功班」，由崇基學院資深導師韓桂瑜女士擔任導師，共十五人參加，當中有多位校友回校參加。



## 崇基校友主講二零二二至二三年度崇基學院週會



二零二二至二三年度擔任崇基學院週會講者的校友包括香港中文大學醫學院院長陳家亮教授(1988/內外全科醫學)，著名流行音樂作曲、編曲、唱片監製及演唱會音樂總監陳浩然校友(1998/音樂)，香港特別行政區保安局局長鄧炳強校友(1987/社會工作)，作家、人生教練、「心·導·賞」創辦人黃明樂校友(2000/新聞與傳播學)及《崇基校友》總編輯、崇基學院學長計劃委員會委員鍾啟然校友(2000/翻譯)。

陳家亮教授於二零二二年十月七日分享題為「愛輸才會贏」的演講，闡述他從失敗中學習，堅毅不屈的精神。陳浩然校友於同年十月十四日分享「年度之歌」的主題，分享他對音樂及流行曲的看法，並彈奏他喜愛的樂曲。鄧炳強局長於本年二月二十五日分享「危機中的領導才能」，講述他在危機管理方面的個人經歷。黃明樂校友在本年三月三十一日闡述對「人生是一場旅行」的看法。鍾啟然校友則於四月二十一日的惜別週會上，與同學分享何謂「小事大意義」，以及如何平衡工作、家庭與生活的經驗。



### 「ChatGPT 徹底改變日常生活的服務體驗？」講座

崇基學院校友會於三月三十日在中環嶺南會所餐廳舉辦「Dine and Share」活動，讓參加者可以一邊享受晚餐，一邊聆聽講者的分享。是次邀請了Asiabots首席執行官兼聯合創辦人岑潮輝校友(2001/哲學)擔任主講嘉賓，分享ChatGPT對日常生活的影響之見解。當晚吸引了超過三十位校友出席。

### 意大利餐酒會及老藤葡萄酒鑑賞會

崇基學院校友會分別於二月二十四日及四月一日在銅鑼灣及中環舉辦「意大利餐酒會」以及「老藤葡萄酒鑑賞會」，邀得現為品酒導師的校友 Lillian Chan (2006/工商管理)分享意大利不同區域葡萄酒的味道和特性，以及如何鑑賞老藤葡萄酒，約五十位愛品酒的崇基人同享美酒佳餚的樂趣。

## 下任崇基院長候薦人關美寶教授分享會



崇基學院院長遴選委員會由大學校長段崇智教授擔任主席、崇基校董會主席陳德霖博士，以及六名學院院務委員為成員於數月前成立。經過多輪遴選程序，包括三場諮詢會、收集提名、面見被提名人及開會商議後，遴選委員會通過向崇基校董會及大學校董會推薦崇基校友關美寶教授擔任下任崇基學院院長。

關美寶教授(1985/地理)是國際知名的地理學家，致力於進行創新和前瞻性的研究，以造福社會，改善民生。關教授在中大畢業後，於一九八九年和一九九四年分別獲得美國加州大學洛杉磯分校和聖巴巴拉分校的城市規劃碩士學位和地理學博士學位，其後於美國俄亥俄州立大學和伊利諾大學厄巴納-香檳分校等從事教研工作。二零一九年，關教授回到中大擔任太空與地球信息科學研究所所長和卓敏地理與資源管理學教授，將其豐富經驗回饋母校。關教授在國際地理學界和社會科學界享負盛名，屢獲殊榮，包括二零一一年美國地理學家協會的「傑出學術成就獎」、二零二一年美國地理學家協會的「威爾班克斯地理學變革研究獎」，以及二零二二年美國地理學家協會應用地理學專業組的「最高榮譽勳章」。她同時亦心繫母校，竭力啟發學生，培養人才。

為了讓校友、教職員及學生更了解關美寶教授對崇基學院的抱負，遴選委員會於二零二三年六月二日在龔約翰學生中心活動室舉行分享會，約有四十人出席。

## 「至善同行」E計劃步行籌款



為崇基學院「E座重建計劃」籌募款項的「至善同行」E計劃步行籌款，已於四月三十日在太平山山頂順利舉行，當天超過一百六十位崇基校友、教職員、友好及家人到場支持，部分參加者更帶同寵物一同參與。學院首先在太平山夏力道健身站舉行起步儀式，及後參加者從太平山夏力道步行至山頂道，沿途崇基職員及學生為參加者打氣，並為參加者拍照留念。

## 二零二三年度傅元國盃

由宿生會舉辦的「傅元國盃」因疫情而停辦，闊別三年，終於在今年一月十六日至四月二十日期間再次舉行，參與同學均十分投入賽事，爭持激烈，盡力為各自的宿舍爭取佳績。冠軍由何善衡夫人宿舍奪得，亞軍和季軍分別由應林堂和文質堂聯隊，以及利樹培堂奪得。



## 校友會周年會員大會

崇基校友會將於七月舉行「周年會員大會」，邀請校友踴躍出席。詳情如下：

**日期：**二零二三年七月十三日(星期四)

**時間：**晚上七時三十分

**地點：**中環嶺南會所餐廳

**報名：**<https://bit.ly/ccagm2023>

**查詢：**崇基學院王小姐  
(電話：3943 6449)

**備註：**大會後設自費晚宴安排



網上登記表格

## 崇基學校慶日及校友日

「崇基學校慶日」將於本年十月二十七日舉行。翌日，十月二十八日將舉行崇基校友日，歡迎不同年代校友參加。詳情請留意學院及校友會消息。

## 崇基學院畢業典禮

本年十一月九日為「崇基學院畢業典禮」的大日子，將於崇基禮拜堂舉行，祝賀同學順利畢業、前程錦繡。應屆畢業生稍後將收到學院電郵通知相關詳情。

## 中大校友日

適逢今年為「香港中文大學六十周年校慶」，大學於本年初開始至明年中期間，舉行一連串慶祝活動，當中包括將於本年十二月二日舉行「中大校友日」，屆時將安排不同活動予校友參與，歡迎不同年代校友回母校聚首。詳情請留意大學校友事務處消息。

# 天涯若比鄰

**黃偉豪(1971/會計及財務)**(左)和**張樹榮(1973/社會)**(右)兩位校友，於二月六至八日，應邀在新加坡醉花林俱樂部四樓展覽大廳參加由瑞信德慈善基金會舉辦的「止於至善——張樹榮 黃偉豪 瑞信德慈善書畫展」，為當地三家慈善醫院籌款。為此次展覽，兩位校友共提供了六十五幅作品，全部供有興趣的人士透過無聲拍賣和在二月八日的晚宴現場拍賣的方式競投，據悉共籌得善款超過六十萬新加坡元。



前崇基管樂團指揮**梁志承(2006/音樂)**移居澳洲塔斯曼尼亞後，繼續從事音樂演奏及教學工作，曾參與「芝加哥」(Chicago)、「澤西男孩」(Jersey Boys)、「小精靈」(Elf)等音樂劇。二零二二年梁校友擔任塔斯曼尼亞大學校外音樂課程音樂總監，負責指揮中級管樂團。今年年初，他成為首位在塔斯曼尼亞擔任澳洲音樂考試委員會(Australia Music Examination Board, AMEB)考官的香港人。

今年年初，他成為首位在塔斯曼尼亞擔任澳洲音樂考試委員會(Australia Music Examination Board, AMEB)考官的香港人。

四月十日，**吳逸桐(1968/社工)**(左三)與夫婿趙憲正(左二)乘郵輪泊三藩市一天，與當地一九六八年畢業的同學包括**張綺蓮(1968/社工)**、**盧燕蘭(1968/會計及財務)**、**余芷薇(1968/社工)**、**鍾紫嫻(1968/社工)**、**楊懷曾(1968/社工)**等共九人相聚，當中有闊別了五十五年的同學，時間並沒有沖淡彼此間的友情，相見甚歡。



「崇基人傾吓偈」是一個以崇基學院為主軸話題的幾分鐘清談頻道，從本年三月中至今已製作了超過十集節目。節目主持人**唐碧筠(1982/社工)**及**鄧學海(1983/社工)**是熱愛崇基的校友，透過節目分享八十年代與目前的校園變化、衣食住行之生活剪影；並訪問不同年代的崇基人，探討崇基的校園文化和發展，反映不同年代崇基學生的生活面貌。



香港紅十字會「香港人道年獎2022」共有七名得獎者，包括二零一六年毅然辭任急症室醫生，加入無國界醫生的**梁峴瞻(2011/內外科醫學)**。他曾到也門及伊拉克參與救援工作。現時他是飛行服務隊的飛行醫生。大會另頒發人道新力量獎予義教組織「童夢同行」創辦人**陳易揚(2010/中國語言及文學)**，表揚其成立「香港滅蟲研究所行動組」，並親自為基層家庭滅蟲。

「崇基至善一家親」於五月二十五日在中環嶺南會所餐廳舉辦「心臟導管手術：崇基解密」講座，邀請崇基校友**余卓文醫生(1990/內外科醫學)**(右六)及**吳少瓊醫生(新亞/1990/內外科醫學)**擔任主講嘉賓。



**陳樂謙(2009/英文)**畢業後從事政府工作多年，於二零二一年毅然移居加拿大卡加里生活，至今已近兩年。陳校友在網台節目「崇基人傾吓偈」中的其中一個環節「依家移加」中，分享由香港移居到加拿大重新出發的心得和感受，他認為面對生活模式的轉變和收入減少等問題，必須轉變心態，不要太著重物質生活，可試試多些感受大自然。他慶幸當地的人情味較重，當地的崇基人會定期聚會，有問題時會互相幫助。(節目重溫：<https://open.spotify.com/episode/1vbZT3efYfHq1bQWB4Qk2T>)

**朱世明(1988/社工)**現為新生精神康復會行政總裁，該會於今年三月推出「330健康指數」，除包含心理困擾及身體症狀等因素，還涵蓋其它重要的身心靈健康指標，讓市民能透過簡易的自我評估，初步檢視自己的身心靈健康狀態。





七十年代崇基歷史系系主任羅球慶教授伉儷(前排左三、四)於去年底自美返港，與(前排左起)林保德(1970/歷史)、蘇以葆(1969/歷史)、吳瑞卿(1975/歷史)、(後排左起)白耀燦(1975/歷史)、陳善偉(1974/歷史)、林榮德(1971/歷史)、陳志超(1974/歷史)、葉漢明(1974/歷史)、鄧聰(1977/歷史)、何冠環(聯合/1977/歷史)、孔祥卿(1976/歷史)、關怡清(1978/歷史)、張羨英(1977/歷史)等學生聯誼歡聚。

「全國基督教大學同學會七十周年晚宴」於四月二十二晚上七時假尖沙咀YMCA港青酒店舉行。超過七十名崇基學院校友及同學出席，更一同上台唱校歌。



五月十三日應林堂慶祝六十五周年及歡送舍監高永雄教授(1989/生物)，活動包括嶺南場七人足球賽、應林堂醒獅助興、宿舍拍照、牌藝聯誼以及在眾志堂設宴聚首，並特地製作了應林六十五周年手工啤以作紀念。



**張榮森(1978/數學)**本科畢業後赴美國哈佛大學深造，獲哲學博士學位。回港後任職港大，歷任港大數學系教授、港大數學系系主任、港大理學院副院長等。張校友現任港大理學院本科生入學事務總監。



本年四月出版的《聽之不完—中大合唱團五十年》由**李思華(2007/生物化學)**主編，邀得多位崇基校友與學生受訪及寫作，以專題文章、訪問及大量珍貴照片，紀錄中大合唱團五十年來的人和事。

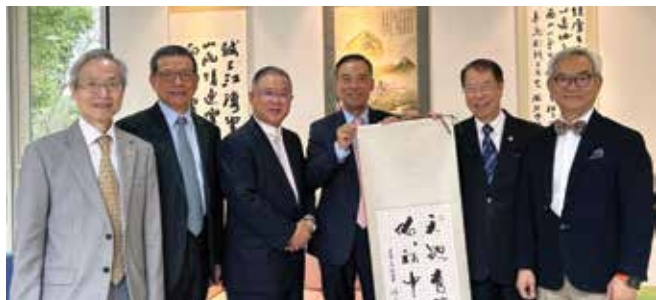


「中大60周年健康創新運動日」於五月十三日圓滿舉行，崇基校友派出隊伍參賽，結果在羽毛球比賽獲得冠軍、乒乓球比賽獲得亞軍，以及在籃球比賽獲得殿軍。

參加籃球比賽的校友包括蔣永恆(2007/工商管理)、陳利偉(2010/體育運動科學)、鄭寶揚(2011/心理)、沈家慶(2011/信息工程)、趙榮燦(2012/專業會計學)、林志輝(2013/體育運動科學)、黃子啟(2013/工商管理)、彭子勤(2014/體育運動科學)、蔡紹明(2015/運動科學與健康教育)、姚國良(2017/翻譯)、梁逸軒(2019/數學及數學教育)及李廷烽(2019/英文)；參加羽毛球比賽的校友包括張海波(1992/電子工程)、林雲庭(2016/運動科學與健康教育)、鄧璋麟(2017/內外全科醫學)、關卓瑩(2018/運動科學與健康教育)、劉家朗(2018/翻譯)及陳子欣(2020/生物化學)；參加乒乓球比賽的校友包括梁志蔚(1990/數學)、黃家輝(2014/機械與自動化工程)、謝苡琳(2017/工商管理)、倪日昌(2020/經濟)、陳子欣(2020/生物化學)及楊寶晴(2021/信息工程)。

**徐允清(1989 / 音樂)**畢業後專攻西洋音樂史，二零零六至二零一八年擔任香港音樂專科學校校長。二零二二年獲長春社古蹟資源中心邀請，為十間香港村校的校歌進行研究，從文字、音樂及實際演唱的角度剖析這些校歌的特色。〈村校解碼：「校歌」再發現〉已上載互聯網：[http://cache.org.hk/blog/vs\\_exhibitionrecord\\_essay/](http://cache.org.hk/blog/vs_exhibitionrecord_essay/)

世界知名數學家、中大博文訪問講座教授**丘成桐(1969/數學)**獲頒二零二三年「邵逸夫數學科學獎」，表揚其在數學物理、算術幾何、微分幾何、凱勒幾何的貢獻，丘成桐教授更是首位獲此殊榮的本地學者。



一眾崇基校友，包括許漢忠(1974/生物)(左二)、李漢祥(1993/工商管理)(左三)、羅富昌(1970/地理)(右一)、黃偉豪(1971/經管)(右二)，應邀於四月十日拜訪中文大學(深圳)，並以「智者論道」為題於思廷書院與該院同學座談，並與中大(深圳)校長徐揚生教授(右三)和副校長(行政)阮健聰(1975/社會)(左一)相見甚歡。

## 學長計劃 相聚點滴

蘇新敏(2008/政治與行政)帶同來自越南的學妹TRAN Quynh Trang, Victoria (工商管理/一年級)到大排檔享用晚餐，向她介紹香港的地道飲食文化，並交流了近況、各自的地方文化及職涯規劃等話題。



蘇淑貞(1980/社會工作)與學妹黃靜彤(心理學/四年級)相約在跑馬地一間中菜館共晉午餐，分享有關情緒管理、求職就業等話題。



「八十後」香港青年湯振威(2011/工商管理)於中大畢業，清華大學碩士畢業後成為「選調生」到寧夏回族自治區駐村，擔任銀川市西夏區興涇鎮興盛村村主任助理，為興盛村成功引進草莓種植產業，並義務為當地孩子開設「清華小學堂」。他希望香港學生在感受國家科技發展進步的同時，也思考如何參與投身國家的發展大業。

三月二十六日於沙田馬場舉行的「中大校友會聯會盃賽馬同樂日」，有超過三十位校友出席，其中郭希(2016/工商管理)負責擔任當日司儀。



盧海珠(1971/地理)於二零二二年十一月辭世。盧校友畢業後在港任教三年，及後負笈美國進修，於威斯康辛大學取得博士學位後留美發展，以迄退休。校友會深切哀悼盧校友的離世，並衷心慰問他的家人。



本學院資深導師李榮基教授(1972/物理)於二零二三年一月四日辭世，享年七十三歲。李教授於一九九零年加入崇基及物理系，二零一二年成為本院資深導師。校友會對李教授的離世深感悲痛，對他的家人致以深切慰問。



陳碧橋法官(1973/社會工作)於二零二二年十二月二十五日辭世。陳法官為退休裁判官，曾任少年法庭裁判官、裁判法院裁判官、勞資審裁處審裁官、淫褻物品審裁處裁判官、死因裁判官及心理健康覆核審裁處主席。校友會對陳校友的離世深感哀痛，並對其家人致以深切慰問。



### 香港中文大學崇基學院校友會出版

總編輯：鍾啟然(2000/翻譯)  
編輯委員：黃佩歡(2006/宗教研究)  
刊名題字：靳杰強(1966/物理)

聯絡統籌：梁頌茵、霍穎椿、莊辰瀾(崇基學院院務室)  
地址：香港新界沙田 香港中文大學  
崇基學院行政樓  
電話：(852)3943 6449  
傳真：(852)2603 6210  
電郵：cccaa@cuhk.edu.hk

製作公司：信報財經新聞有限公司  
設計：思捷概念 2897 6270  
發行量：19,000份

[來稿本編委會可作刪改] 版權所有©二零二三年

崇基校友網上版

